

Cabina per PCR con irradiazione UV in polipropilene

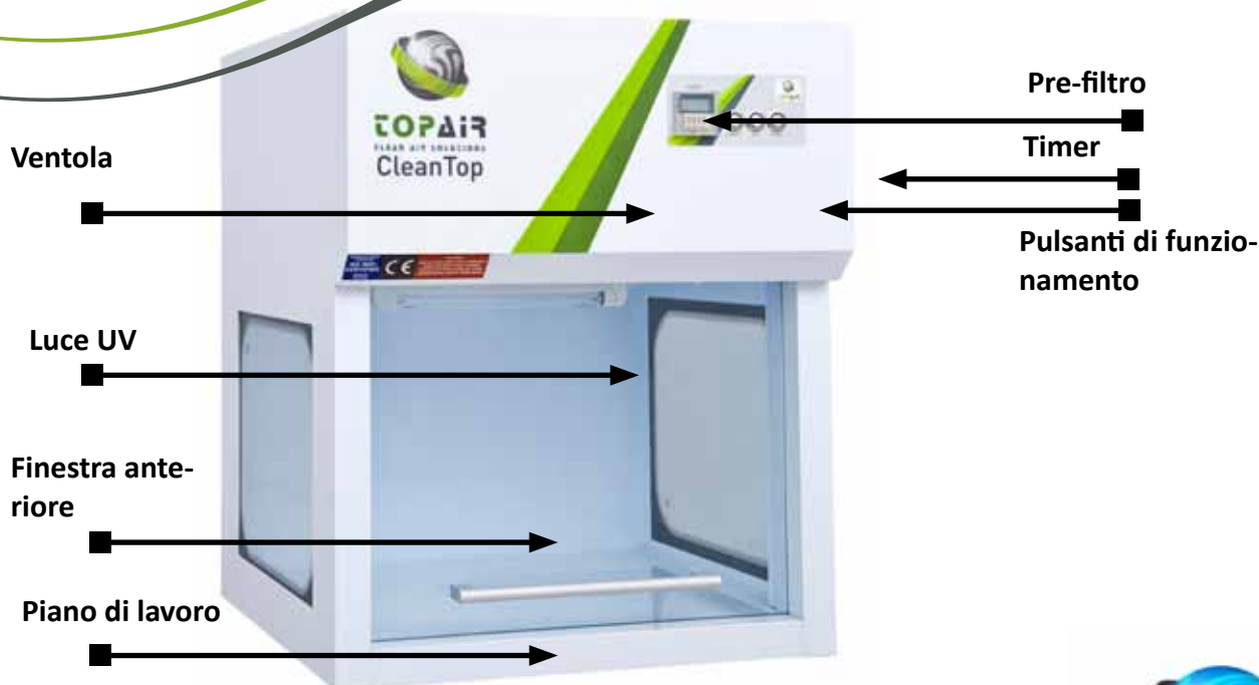
Le cabine per PCR in polipropilene TopAir offrono un sistema di filtraggio di qualità che fornisce protezione totale dalle contaminazioni.

Costruite in polipropilene di alta qualità anticorrosione, le cabine vantano un elevato livello di resistenza alle sostanze chimiche. Il polipropilene aumenta la resistenza alla trazione del prodotto e migliora le sue caratteristiche termiche.

Le cabine sono impiegate in genomica, proteomica, biologia molecolare e scienze forensi.

Sono caratterizzate da un design ergonomico e da materiali di prima qualità, compreso un motore della ventola EBM all'avanguardia che garantisce lunga durata e ridotti livelli di rumorosità.

- Struttura saldata bianca in polipropilene
- Piano di lavoro integrato in polipropilene
- Lampada UV senza ozono, uscita UV a 1 m 254 nm
- Finestra inclinabile senza telaio in vetro temprato
- Luci a LED 600-800 lux convenienti ed ecocompatibili
- Velocità dell'aria a 0,6+0,1 m/s, 120±fpm
- Un intelligente meccanismo di sicurezza impedisce l'esposizione ai raggi UV
- Unità di filtraggio superiore con filtro HEPA
- Pannello di controllo intuitivo che comprende il controllo di ventola, raggi UV e illuminazione, nonché il timer dell'irraggiamento UV (30 min)



Modelli

Spec/ Modello	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
Dimensioni esterne L x P x A	600 x 500 x 700 mm 27,5 x 19,7 x 27,5"	600 x 500 x 550 mm 23,6x 19,7 x 21,6"
Spazio di lavoro (L x P x A)	580 x 480 x 500 mm 22,8 x 18,9 x 19,7"	580 x 480 x 500 mm 22,8 x 18,9 x 19,7"
Standard di produzione/test	CE / ISO-9001:2008	
Velocità dell'aria	0,6±0,1m/s, 120 ±20 fpm	
Materiale cabina	Polipropilene bianco	
Materiale piano di lavoro	Polipropilene bianco	
Rumorosità	< 52 dB	
Luce UV	17 w senza ozono 245 nm	
Opzioni di alimentazione	110/220 V 50/60 Hz, monofase	
Illuminazione	> 800 lux / 1700 lux	
Filtro	H14, HEPA	

Accessori

Spec/ Modello	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
Supporto	PCR-060-ST	PCR-060-ST
L x A x P	660 x 500 x 802 mm 26 x 19,7 x 31,5 "	660 x 500 x 802 mm 26 x 19,7 x 31,5 "

Sito Web: www.topairsystems.com E-mail: sales@topairsystems.com

Sede Stati Uniti: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, Stati Uniti

Tel: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304 E-mail: sales@topairsystems.com

Sede Regno Unito: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, Regno Unito Tel: +44-203-1374012 E-mail: sales@topairsystems.com

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tutti i diritti riservati.